



Vitrificateur **USAGE INTENSIF** Pièces à vivre, escaliers



- Vitrificateur Polycarbonate en dispersion de haute dureté
- Résiste à l'abrasion, aux chocs, aux frottements, aux produits domestiques
- Sans odeur, séchage rapide : 2 couches dans la journée
- Grand confort d'application au rouleau

HABITAT DURABLE

GAMME de produits BOIS INTERIEURS CECIL PRO labellisée « Habitat durable » : des produits spécialement étudiés et testés sellon les normes européennes sur leur faible impact sur l'utilisateur et l'environnement'environnement.

CETTE GAMME EST TESTÉE SELON 3 RÉFÉRENTIELS :



Ce label a pour but d'identifier les produits respectueux de l'environnement, perfor-mants (résistance aux taches, à l'abrasion) et qui apportent un grand confort d'utilisation.

FDES Fiche de données environnementales et sanitaires qui précise l'empreinte écologique du produit et permet de répondre aux cahiers des charges des éco-constructions.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

16000 Pour renforcer la protection de la santé des consommateurs, les produits sélectionnés sont classés A+ pour leur très faible niveau d'émission de substances volatiles selon les tests de la norme ISO 16000.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CARACTÉRISTIQUES

- produit liquide blanc laiteux
- film sec incolore satiné / ou mat

Viscosité : fluide

Densité: 1,02 +/- 0,03 **Résine**: Polyuréthane – Polycarbonate en dispersion **Stockage:** $5^{\circ}C < T^{\circ} < 40^{\circ}C$

conserver dans son emballage hermétique d'origine

Craint le gel

FONCTIONS

Virificateur destiné à être utilisé en intérieur uniquement : idéal pour parquets d'habitation sollicités.

Protège efficacement toutes les essences de bois pour escaliers, parquets, boiseries intérieures subissant de fortes contraintes.

DONNEES TECHNIQUES

Selon prescriptions techniques de la marque de qualité NF parquet.

Résistance à abrasion Taber (test AFNOR 30015 Taber Abraser) : Perte de masse < 40 mg.

Résistance aux chocs bille de 500 gr (selon NFT 30039) > 40 cm.

Résistance à la rayure crayon : 5 H.

Résistance aux produits domestiques (alcool 40°, eau, café, javel) : RAS.

Dureté pendule de Persoz (selon NFT 30016) > 250 s.

MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et prescriptions définies par le DTU 59.1

- Sur bois anciens :

Poncer les anciens parquets «à blanc» : le ponçage s'effectue dans le sens des fibres du bois, à l'aide d'une ponceuse à parquet et d'une bordeuse pour les angles.

Dépoussiérer soigneusement avec un aspirateur.

Traiter les bois attaqués avec un produit de traitement insecticide non gras

Puis, procéder comme sur bois neufs.

- Sur bois neufs

Préparation du support & mise en teinte

Les bois doivent être propres et secs (humidité du bois < 10 %).

Utiliser un Fond dur CECIL PRO : PX302 ou PX303, cette étape indispensable permet de bloquer les tanins, de durcir les fibres du bois et de bloquer les fonds. Pour teinter le bois, choisir primaire teinté PX302 qui permet de teinter et de préparer les fonds en une seule opération.

Application

Prêt à l'emploi. Bien remuer le produit avant emploi.

Appliquer 2 à 3 couches au rouleau ou au spalter avec un léger ponçage entre les couches au papier de verre (grain 150-180), puis dépoussiérer.

Ne pas vitrifier un parquet à une température inférieure à 12°C. Ne pas attendre plus de 24h entre couches.

Matériel: Application à la brosse, au spalter ou au rouleau (poils courts)

Séchage (T° : 20°C - HR : 65%)

- Toucher: 30 minutes

- Recouvrable / égrenable : 3 heures

- Ne pas dépasser 24 heures entre couches

- Trafic léger : 24 Heures - Trafic intensif: 10 jours

Rendement par couche

10 à 12 m² / litre

Nettoyage du matériel

Eau

Entretien

Les 10 premiers jours, ne pas traîner de meubles lourds.

Puis balayage humide avec un matériel très essoré et un détergent neutre (proscrire les détergents agressifs ammoniaqués).

La rénovation sur VX303 vitrificateur usage intensif se fait en 1 ou 2 couches après ponçage fin.

Conseil Pro:

Pour une finition parfaite, avant de vitrifier, utiliser un fond dur PX302 ou PX303 afin d'isoler le support et de durcir les fibres du bois.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Parquet : systèmes d'application

	BOIS NEUFS	BOIS ANCIENS, CIRES OU VITRIFIES
1 PREPARATION DU SUPPORT	 Aplanir le parquet par ponçage (terminer par un ponçage au grain 100 ou 120 pour une belle finition). Dépoussiérer soigneusement avec un aspiratuer puissant. 	 Décrasser avec le Décrassant DPX pour ne pas encrasser l'abrasif. Puis poncer à l'aide d'une ponceuse à parquet dans le sens des fibres pour enlever toutes traces de cires ou d'anciens vitrificateurs. Terminer les bords et les angles avec une bordeuse, puis dépoussiérer soigneusement. Décaper puis aplanir par ponçage.
2 OPTION TRAITEMENT	Préventif insecticide : TX201	Si les lames de parquet sont attaquées (trous d'in- sectes) en surface, traiter abondamment avec un produit insecticide : TX201
3 SECHAGE	Séchage complet : 48 heures. Séchage complet : 48 heures. Local bien ventilé	
4 REPARER	Reboucher les petits orifices du bois à l'aide de la pâte à bois PBX.	
5 ISOLER & DECORER	 Appliquer une couche de PX302 Primaire 2en1 pour réaliser 2 étapes en 1 : ISOLER : étape obligatoire pour les parquets en chêne ou châtaignier afin de bloquer les tanins et recommandée pour toute autre essence de bois afin de bouche-porer et durcir les fibres du bois, TEINTER : décorer le parquet en choisissant parmi les teintes classiques, modernes et effets décoratifs OU rester en incolore pour préserver l'aspect naturel et réchauffer le bois. 	
6 SECHAGE	 Séchage : 6 heures. Léger égrenage puis dépoussiérage à l'aspirateur. 	
7 FINITION & ENTRETIEN	 VITRIFIER Appliquer 2 couches régulières de vitrificateur avec égrenage entre couches et dépoussiérage soigneux à l'aspirateur. Ne pas dépasser 24 heures de séchage entre couches. Un trafic léger est possible après 24 heures de séchage. Attendre 5 à 6 jours pour un trafic intensif et ne pas traîner de meubles lourds les 10 premiers jours. L'entretien régulier avec le métallisant MPX permet de redonner tout son éclat au parquet et de prolonger la durée de vie du vitrificateur. OU HUILER Appliquer 1 couche régulière et garnie d'huile. Laisser sécher 20 min. et ré-essuyer la surface avec un chiffon de coton en mouvements circulaires & uniformes. Un trafic léger est possible après 24 h de séchage. Attendre 3 jours pour un trafic intensif. Entretenir en appliquant directement une couche d'huile à parquet. Bien frotter le bois avec un chiffon en coton pour faire pénétrer le produit. La fréquence d'entretien s'effectue selon l'importance de la sollicitation des parquets, mais il est conseillé au minimum 2 fois par an. OU CIRER Appliquer 2 couches de cire avec séchage entre couches. Laisser sécher 1h puis lustrer au chiffon de laine Un trafic léger est possible après 6 h de séchage. Attendre 12 h pour un trafic intensif. Entretenir en appliquant directement une couche de cire à parquet. Après plusieurs applications de cire, il est nécessaire d'éliminer les anciennes couches de cires avec le décrassant décireur DPX pour appliquer à nouveau 1 à 2 couches de cire parquet. 	

